

# 2024-2030年中国精准医疗 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国精准医疗市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/E64775TFC4.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-07-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国精准医疗市场分析与投资前景研究报告》介绍了精准医疗行业相关概述、中国精准医疗产业运行环境、分析了中国精准医疗行业的现状、中国精准医疗行业竞争格局、对中国精准医疗行业做了重点企业经营状况分析及中国精准医疗产业发展前景与投资预测。您若想对精准医疗产业有个系统的了解或者想投资精准医疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

精准医疗（Precision Medicine）是一种将个人基因、环境与生活习惯差异考虑在内的疾病预防与处置的新兴方法。

## 报告目录：

### 第一章 精准医疗相关概述

#### 第一节 精准医疗基本介绍

##### 一、精准医疗的定义

##### 二、精准医疗的框架

##### 三、精准医疗的特性

##### 四、精准医疗的意义

##### 五、精准医疗模式体系

#### 第二节 精准医疗的实施步骤

##### 一、基因检测

##### 二、基因大数据库的建立

##### 三、精准的药物靶向治疗

#### 第三节 精准医疗技术

##### 一、基因组学类技术

###### （一）生物芯片技术

###### （二）第二代测序技术

###### （三）Panomics技术

###### （四）NanoString技术

##### 二、信息类技术

###### （一）生物样本库

(二) 生物信息学

(三) 电子病历

(四) 大数据分析

三、生物3D打印技术

四、液体活检技术

第四节 精准医疗对现有医疗服务模式的挑战

一、支撑技术

二、医疗管理体系

三、社会认知

四、法律和保险体系

第四节 精准医疗产业链分析

一、产业链示意图

二、产业链分析

第二章 全球精准医疗所属行业发展分析

第一节 全球精准医疗产业规模及前景

一、全球个性化精准医疗时代来临

二、全球精准医疗产业规模分析

三、全球精准医疗重点企业分析

四、全球精准医疗产业前景分析

第二节 全球精准医疗重点领域分析

一、基因测序市场调研

二、干细胞治疗市场调研

三、免疫细胞治疗市场调研

四、生物芯片市场规模分析

五、生物3D打印市场调研

第三节 全球主要国家精准医疗发展计划

一、美国精准医疗发展计划

二、英国精准医疗发展计划

三、日本精准医疗发展计划

四、中国精准医疗发展计划

## 第三章 中国精准医疗行业发展分析

### 第一节 中国精准医疗行业相关政策分析

- 一、精准医疗国家指南发布
- 二、精准医疗首次进入政协提案
- 三、精准医疗入选“十四五”重大项目
- 四、精准医疗正式纳入“十四五”规划
- 五、精准医疗产业相关规划内容

### 第二节 中国精准医疗行业发展现状分析

- 一、发展的必要性
- 二、产业周期阶段
- 三、发展历程回顾
- 四、服务机构分布
- 五、技术研究进展
- 六、设备研发突破

### 第三节 中国精准医疗市场规模分析

### 第四节 中国精准医疗区域发展状况

- 一、广东省
- 二、江苏省
- 三、上海市
- 四、深圳市
- 五、重庆市

### 第五节 中国精准医疗发展存在的问题及建议

## 第四章 中国基因测序所属行业发展分析

### 第一节 全球基因测序市场调研

- 一、全球基因测序市场规模
- 二、全球基因测序行业竞争特点
- 三、全球基因测序市场格局
- 四、全球基因测序设备竞争格局

### 第二节 中国基因测序市场调研

- 一、中国基因测序市场规模
- 二、中国基因测序仪市场规模

- 三、中国基因测序产业带分布
- 四、中国基因测序行业主要特点
- 五、中国基因测序应用市场调研
- 第三节 中国无创产前诊断市场调研
  - 一、中国无创产前诊断市场规模
  - 二、中国无创产前诊断市场格局
  - 三、中国无创产前诊断商业模式
  - 四、中国无创产前诊断应用预测
- 第四节 中国肿瘤个性化用药市场调研
  - 一、中国癌症患病率及死亡率
  - 二、中国肿瘤基因数据库建设
  - 三、中国肿瘤个性化治疗检测现状
  - 四、中国肿瘤个性化用药市场动向
  - 五、中国肿瘤个性化用药市场预测
- 第五节 中国基因测序行业趋势预测分析

## 第五章 中国免疫细胞治疗所属行业发展分析

- 第一节 肿瘤免疫细胞治疗研究背景
- 第二节 国外免疫细胞治疗行业概况
  - 一、相关法规和政策情况
  - 二、全球癌症医药市场规模
  - 三、过继性免疫效应细胞治疗（ACT）
  - 四、国外主要细胞免疫治疗企业
- 第三节 国内免疫细胞治疗行业概况
  - 一、相关法规和政策情况
  - 二、免疫细胞治疗疾病分析
  - 三、肿瘤免疫治疗分析
  - 四、免疫细胞靶向治疗分析
  - 五、细胞治疗行业发展规模
  - 六、细胞治疗行业主要竞争企业
- 第四节 免疫细胞治疗相关技术问题
  - 一、免疫细胞关键技术研发

- (一) LAK
- (二) DC
- (三) NK
- (四) CIK
- (五) DC-CIK
- (六) TIL
- (七) CTL
- (八) iNKT
- (九)  $\gamma$  & T 细胞

## 二、基因修饰的特异性靶向T细胞技术开发

- (一) TCR基因治疗
- (二) CAR-T细胞治疗

## 第五节 最新免疫细胞疗法 (CAR-T) 分析

- 一、CAR-T疗法临床试验情况
- 二、CAR-T疗法新药上市情况
- 三、CAR-T疗法主要生产流程
- 四、CAR-T疗法临床治疗优势
- 五、CAR-T疗法临床治疗劣势
- 六、CAR-T疗法应用前景分析

## 第六节 免疫细胞治疗产业链分析

## 第六章 中国干细胞治疗所属行业发展分析

### 第一节 中国干细胞行业特征分析

- 一、技术未成熟，商业化程度低
- 二、灰色地带，行业不规范
- 三、市场需求大，前景广阔

### 第二节 中国干细胞医疗行业概况

- 一、干细胞治疗发展现状
  - (一) 中国干细胞行业政策不断升级
  - (二) 间充质干细胞应用成主流
  - (三) 中国胎盘干细胞技术产业崛起

### 二、干细胞治疗情况分析

三、首批干细胞临床研究机构名单

四、2023年度国内干细胞领域大事件

第三节 干细胞产业化发展进程

一、干细胞产业链构成分析

(一) 干细胞产业链构成

(二) 干细胞存储逐步成熟，逐步向中下游布局

(三) 干细胞药物技术逐步发展

(四) 干细胞临床治疗趋严管理

二、干细胞产业化发展基地建设

三、中国加快干细胞技术产业化发展

第四节 国内干细胞研究机构

一、科技部国家干细胞工程技术研究中心

二、细胞产品国家工程研究中心

三、人类胚胎干细胞国家工程研究中心

四、华南干细胞与再生医学研究所

第五节 中国干细胞医疗市场现状

一、干细胞医疗市场发展概况

二、中国干细胞市场规模分析

三、中国干细胞市场需求分析

四、中国干细胞市场发展影响因素

五、干细胞技术市场频现无序乱象

第六节 中国生物医药行业存在的问题

一、干细胞法律不足

二、干细胞治疗监管存在漏洞

三、干细胞产业发展存在的问题

第七章 中国体外诊断所属行业发展分析

第一节 全球体外诊断市场发展分析

一、全球体外诊断市场规模分析

二、全球体外诊断市场地域分布

第二节 中国体外诊断市场发展分析

一、中国体外诊断发展概况分析



二、中国体外诊断市场规模分析

三、中国体外诊断市场细分格局

四、中国体外诊断市场竞争格局

第三节 中国体外诊断试剂市场发展分析

一、中国体外诊断试剂市场规模

二、中国体外诊断试剂流通状况

三、体外诊断试剂研发及生产特点

四、体外诊断试剂医疗机构使用状况

五、中国体外诊断试剂竞争策略分析

第四节 中国体外诊断仪器发展分析

一、体外诊断仪器市场规模分析

二、体外诊断仪器市场供给分析

三、体外诊断仪器主要产品分析

四、体外诊断仪器销售模式分析

第五节 中国体外诊断试剂细分领域市场调研

一、分子诊断市场调研

（一）分子诊断市场规模

（二）分子诊断主要企业

（三）分子诊断应用领域

（四）分子诊断技术水平

（五）分子诊断竞争格局

六、分子诊断分类情况

二、免疫诊断市场调研

（一）免疫诊断市场规模

（二）免疫诊断主要企业

（三）免疫诊断应用领域

（四）免疫诊断技术水平

（五）免疫诊断细分市场

三、生化诊断市场调研

（一）生化诊断市场规模

（二）生化诊断主要企业

（三）生化诊断应用领域

(四) 生化诊断技术水平

(五) 生化诊断分类情况

#### 四、中国POCT市场调研

(一) POCT市场发展现状

(二) POCT市场规模情况

(三) POCT的应用领域

(四) POCT技术水平

(五) POCT主要企业

#### 第六节 中国体外诊断细分领域发展趋势

##### 一、生化诊断领域发展趋势

##### 二、免疫诊断领域发展趋势

(一) 免疫诊断增长动力

(二) 化学发光成为未来免疫诊断发展方向

##### 三、分子诊断领域发展趋势

(一) 分子诊断增长动力

(二) 基因测序成为分子诊断大趋势

##### 四、POCT领域的发展趋势

(一) iPOCT

(二) 产业发展趋势

#### 第八章 中国精准医疗行业重点企业竞争分析

##### 第一节 深圳华大基因股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业精准医疗发展

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

##### 第二节 中山大学达安基因股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业精准医疗发展

四、企业经营情况分析

## 五、企业竞争优势分析

### 第三节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业精准医疗发展

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第四节 吉林紫鑫药业股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业精准医疗发展

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第五节 迪安诊断技术集团股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业精准医疗发展

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第六节 丽珠医药集团股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业精准医疗发展

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第七节 中源协和细胞基因工程股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业精准医疗发展

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第八节 厦门艾德生物医药科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业精准医疗发展
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析

#### 第九节 博爱新开源制药股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业精准医疗发展
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析

#### 第十节 北京贝瑞和康生物技术有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业精准医疗发展
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第九章 2024-2030年中国精准医疗行业趋势预测及投资前景分析

#### 第一节 中国精准医疗行业行业前景调研

- 一、投资布局
- 二、投资机会

#### 第二节 中国精准医疗行业投资前景

- 一、技术升级风险
- 二、投资周期长
- 三、商业模式不明
- 四、人力资源风险

#### 第三节 中国精准医疗行业预测分析

- 一、全球精准医疗市场规模预测
- 二、中国精准医疗市场规模预测

#### 第四节 中国精准医疗行业趋势预测及趋势分析

- 一、行业趋势预测展望

二、行业投资预测

三、产业未来发展方向

部分图表目录：

图表：精准医疗产业链分析

图表：国际精准医疗市场规模

图表：国际精准医疗生命周期

图表：2018-2023年中国精准医疗竞争力分析

图表：2018-2023年中国精准医疗行业市场规模

图表：2018-2023年全球精准医疗产业市场规模

图表：2018-2023年精准医疗重要数据指标比较

图表：2018-2023年中国精准医疗所属行业销售情况分析

图表：2018-2023年中国精准医疗所属行业利润情况分析

图表：2018-2023年中国精准医疗所属行业资产情况分析

图表：2024-2030年中国精准医疗市场前景分析

图表：2024-2030年中国精准医疗趋势预测分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775TFC4.html>